Inde	ex of	Clai	ms	

Apr	dication	n/Contro	l No.

Shane M. Thomas

10/767,444

JIANG ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Examiner

2186

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Tell Tell	Cla	aim_				Dat	e]	Cla	aim		_
2 √ 3 √ 4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 61 60 11 √ 62 63 13 √ 64 65 16 √ 18 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 79 30 80 31 81 32 79 33 83 34 84 35 85 36 86	Final	Original	7/24/05									Final	Original		1
2		1	1		T	一	Г	\vdash		\vdash	1		51	\vdash	t
3 V 53 54 55 56 56 56 77 V 77 77 78 78 79 79 79 79		2	1	П			Г		П		1		52		T
4 √ 5 √ 55 56 7 √ 56 57 58 57 58 9 √ 59 10 √ 60 60 61 61 62 63 64 61 62 63 64 63 64 65 66 67 68 63 64 65 66 67 68 69 69 69 69 69 70 71 72 73 73 73 73 73 74 74 72 73 74 74 75 76 77 77 28 79 79 30 80 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 33 34		3		Г		T	Г	Ī					53		T
5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 62 63 11 √ 62 63 14 √ 65 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		4	√						П	П			54		Γ
6 √ 7 √ 8 √ 10 √ 11 √ 60 60 11 √ 61 62 13 √ 63 64 15 √ 65 66 17 66 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93		5	√										55		Γ
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 62 63 13 √ 63 64 15 √ 66 65 16 √ 18 66 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95		6	V								1		56		Γ
9 √ 59 10 √ 60 111 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 95 46 96 97 </td <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>57</td> <td></td> <td>Γ</td>		7							П		1		57		Γ
9 √ 60 11 √ 60 11 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 67 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 94 44 √ 94 45 √ 96 47 √ 97 48 √													58		Γ
11 √ 61 12 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 <		9	1										59		Γ
11 √ 61 12 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 <			1										60		Γ
12 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						Γ	·	П					61		Γ
14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 85 36 36 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 43 43 93 94 45 95 96 47 97 98								Г			•		62		Γ
14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 76 75 26 76 77 28 79 79 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 43 44 94 95 46 96 96 47 97 98		13		Γ									63		Γ
15 √ 65 16 √ 66 17 68 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 24 74 75 26 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 43 44 94 45 46 96 96 47 97 98			1										64		Γ
16 √ 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			1				Г						65		Γ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		16	1	Π	Γ		Γ						66	Γ	Γ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98												•	67		Γ
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		18			П				Г				68		Γ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		19				П	Ī		Ī		j		69		Γ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		20											70		Γ
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		21				П					Ì		71		Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22			П	П	П		Г				72		Ī
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23								П			73		Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		24									1		74		Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		25						Π					75	Г	Γ
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		26									1 1			\Box	Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		27											77		Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		28						Π	Г	Г	1 1		78		Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		29						Г	П		1 1		79		Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		30									1 1		80		Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						П					ii		81		Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		32		Г						Г			82		Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		33											83		Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		34					Г								Γ
36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		35											85		Г
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		36					·						86		Γ
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		37									Ιİ		87		Г
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		38											88		Г
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		39											89		Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		40													Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													91		Г
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42													Γ
44		43													Γ
45 95 96 96 47 97 48 98		44													Γ
46 96 97 97 48 98		45													Γ
47 97 48 98 98		46													Γ
48 98						П				Г					Γ
		48													Γ
		49											99		Γ
50 100		50													Γ

			_			J	Ц.			
CI	aim	Ι				Date				
100	71111	├	-		_	Jan	_		_	_
Final	Original								•	
	51	一				\vdash		_	_	-
	52									
	53									
	54 55		L.		L					
	55			_						
ļ	56	<u> </u>		<u> </u> _		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>
	57		 	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	58	-	\vdash	┝	 	┝	-	┝	-	┝
-	59 60	_	⊢	\vdash	\vdash	┝	-	┝	ا	
_	61	\vdash	\vdash	ŀ	\vdash		\vdash	┝		-
\vdash	62	-	-	┢		-	\vdash	_		
	63	_	-	 	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash
	64	_		\vdash	\vdash			\vdash		
	65									
	66									
	67	L								
	68					<u> </u>		<u> </u>		
	69	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_
	70	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		_
	71 72		<u> </u>	H	H	H	\vdash		\vdash	_
	72		├	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-	74	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash
	75	_			Н					
	73 74 75 76 77									
	77									
	78		_	_	_					
	79		<u> </u>	_	_				_	
	80 81	_		_	_					_
-	82	-	-	_	-	_	-	-		\vdash
	83		_							\vdash
	84		Ι-	$\overline{}$	_	_				
	85		_							
	86									
	87	_	_	·						
<u> </u>	88_					_			_	_
<u> </u>	89					_	_		-	
\vdash	90	-				_	-			-
	92	-	Н	-	_	-	\vdash			H
-	93			-	-	\vdash		-	\vdash	_
	94		_		Т					
	95									
	96					ì				
	97									
	98	_		_	_	_				_
<u> </u>	99		<u> </u>	<u> </u>	_				ļ	

Cli	aim	Date										
Final	Original											
	101		_			H	\vdash		<u> </u>	\vdash		
	101 102	_			\vdash	\vdash	Т		_			
	103											
	104											
	105					_				Щ		
	106				<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш		
	107	_			_	L			<u> </u>			
	108 109	\vdash		┝	┝┈	 				H		
	110			-	├─	 	├	\vdash	-	\vdash		
	111	一	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H		
	112			Г	\vdash	T	T		\vdash	\vdash		
	112 113	Ľ							Τ			
	114											
	115				\Box	Ĺ						
	116	_	\vdash	L	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	117	-	<u> </u>	H	_	_			<u> </u>	Ш		
	118 119	<u> </u>	-	-		\vdash	-	-		\dashv		
	120	-	_			\vdash		<u> </u>		\dashv		
	120 121		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv		
	122								_	\neg		
	123 124											
	124											
	125	L	_	_					_	_		
	126 127		_	-	_	-	⊢					
	128		-	_			\vdash	_		\vdash		
	128 129		_				\vdash			\vdash		
	130			-						\vdash		
	131								_	\neg		
	132											
	133											
	134 135	_		_		\sqcup	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_		
		<u> </u>		_	-	_	L	_				
	136 137		-	-		\vdash	Н		_	\dashv		
	138		-	\vdash		\vdash	\vdash	-				
	139	Η,	-	\vdash			-	-	-			
	140						П					
	141											
	142											
	143											
	144	ļ.,				$oxed{L}$	_	_				
	145	_	\vdash			<u> </u>	\vdash	_		_		
	146 147	H	_	-	-	\vdash	-	-	<u> </u>			
	148	H	H	-	-	\vdash		-	\vdash	-		
	149					<u> </u>	-		-			
	150			Н		\vdash			-	_		
	50							_				